

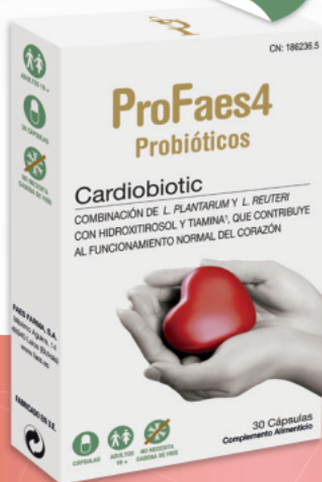
ProFaes4[®]

Probióticos

Cardiobiotic



Nuevo



Pro la salud del corazón

CUIDAR TU CORAZÓN ESTÁ EN TUS MANOS



Un estilo de vida saludable hace que la acumulación de grasa en las arterias evolucione más lentamente y mejora el riesgo cardiovascular:¹

- Realiza algún tipo de **ejercicio físico durante al menos 30 minutos**, de 3 a 4 días por semana
- **Deja de fumar**, si lo haces, y **reduce el consumo del alcohol**
- **Evita el estrés y controla el sobrepeso**, ambos suponen un sobreesfuerzo para el corazón
- **Vigila tu tensión arterial** de manera regular; lo ideal es mantenerla en 130 de máxima y 80 de mínima
- Lleva una **dieta equilibrada** con abundantes frutas y verduras, cereales y legumbres, y limita tu consumo de grasas, carne y sal
- **Conoce tus cifras de colesterol y de glucemia**; es importante no superar los 200 mg/dl de colesterol total y los 100 mg/dl de glucosa



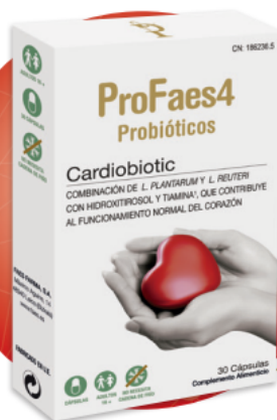
EL COLESTEROL Y LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR

Niveles elevados de **colesterol** favorecen la acumulación de depósitos de grasa en las arterias, causa fundamental de las **enfermedades cardiovasculares**¹

La mitad de la población española presenta niveles elevados de **colesterol** en sangre²

Reducir los niveles de colesterol ayuda a disminuir el riesgo de desarrollar una enfermedad cardiovascular¹

Nueva combinación de probióticos, *Lactobacillus plantarum* y *Lactobacillus reuteri*, con Hidroxitirosol y Tiamina que **contribuye al funcionamiento normal del corazón**



ProFaes4[®] Cardiobiotic

Lactobacillus plantarum
Lactobacillus reuteri
Hidroxitirosol
Tiamina (vitamina B₁)

CONTRIBUYE AL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL CORAZÓN



1 cápsula/día

SIN

Gluten
Lactosa
Derivados de la leche



Diabéticos
Vegetarianos
Veganos

El complemento alimenticio para **favorecer el bien**



LACTOBACILLUS PLANTARUM CUL66 Y LACTOBACILLUS REUTERI NCIMB 30242

Capacidad de reducir el colesterol³⁻⁵

Probióticos que destacan por sus **efectos beneficiosos sobre el metabolismo** de los ácidos biliares y el colesterol.⁶



HIDROXITIRO SOL

Alto poder antioxidante⁷

Presente en el aceite de oliva, principal fuente de grasa de la dieta mediterránea.⁶

Esta dieta es muy conocida por sus **beneficios para el mantenimiento de la salud y el bienestar** por su riqueza en grasas monoinsaturadas.⁶

especialmente formulado para el **bienestar cardiovascular**



TIAMINA

Funcionamiento normal del corazón⁸

Entre otras funciones, participa en el proceso de transformación de los hidratos de carbono. Así, contribuye **al funcionamiento normal del corazón.**⁶



ProFaes4[®]

Probióticos

Cardiobiotic



1 cápsula/día

SIN

Gluten
Lactosa
Derivados de la leche



Diabéticos
Vegetarianos
Veganos

Los complementos alimenticios no son sustitutos de una alimentación variada y equilibrada ni de un modo de vida saludable

1. Cuida tu corazón: Enfermedad cardiovascular y 10 consejos para prevenir la arteriosclerosis. Paciente activo. Otsakidetzta, 2010. Disponible en: https://www.osakidetzta.euskadi.eus/contenidos/informacion/osapa_insuficiencia_cardiaca/es_infode/adjuntos/Enfermedad%20cardiovascular%20y%2010%20consejos%20para%20prevenir%20la%20arteriosclerosis.pdf. Último acceso: julio 2017. 2. Banegas JR. Epidemiología de las enfermedades cardiovasculares en España: importancia de la dislipidemia. Nefrología Suplemento Extraordinario. 2013;4:4-8. 3. Michael DR, *et al*. Lactobacillus plantarum CUL66 can impact cholesterol homeostasis in Caco-2 enterocytes. Benef Microbes. 2016;7(3):443-51. 4. Jones ML, *et al*. Cholesterol-lowering efficacy of a microencapsulated bile salt hydrolase-active Lactobacillus reuteri NCIMB 30242 yoghurt formulation in hypercholesterolaemic adults. Br J Nutr. 2012;107(10):1505-13. 5. Jones ML, *et al*. Cholesterol lowering and inhibition of sterol absorption by Lactobacillus reuteri NCIMB 30242: a randomized controlled trial. Eur J Clin Nutr. 2012;66(11):1234-41. 6. Prospecto de PROFAES4[®] Cardiobiotic. 7. López Luengo MT. El Olivo. Offarm. 2006;25(11):56-9. 8. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA); Scientific Opinion on substantiation of health claims related to thiamine and energy-yielding metabolism (ID 21, 24, 28), cardiac function (ID 20), function of the nervous system (ID 22, 27), maintenance of bone (ID 25), maintenance of teeth (ID 25), maintenance of hair (ID 25), maintenance of nails (ID 25), maintenance of skin (ID 25) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006 on request from the European Commission. EFSA Journal 2009;7(9):1222. [18 pp.]. Disponible en: www.efsa.europa.eu. Último acceso: julio 2017.